## L525WDR2M56

# Positionsschalter 600 V 12 A Typ L + Optionen



#### Hauptmerkmale

Baureihe	L525
Name der Reihe	Fräsen mit schwerer Beanspruchung
Produkt- oder Komponententyp	Positionsschalter
Produktspezifische Anwendung	Förderbandschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	L525
Gehäusetyp	Befestigt
Typ des Frontelements	Drehkopf
Verkauf je unteilbare Menge	1

#### Zusatzmerkmale

Art der Grundplatte	Stil 2
Gehäusematerial	Gussaluminium
Befestigungsmodus	An dem Gehäuse
Operatortyp	Rückstellung ohne Antrieb
Kontaktsequenznummer	56
Funktion verfügbar	2 Stufen aufeinanderfolgend
Schalterbetätigung	Von links CW
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss AWG 22-AWG 12
Kabeleinführung	1 Einführung für 1/2" - 14 NPT entspricht ANSI B1.20.1
Anzahl der Pole	2
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2\$
Schalterfunktion	DPST-NO-DB
Kontaktformular	Form XX
Material der Kontakte	90/10 AgCdO auf Kupferstützen Stationärer Kontakt Silber auf Stahlstützen beweglicher Kontakt
Verwendung der Kontakte	-
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Positivöffnung	Ohne
Minimales Auslösedrehmoment	150 ozf.in
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	90 Ft/Min mit 45° Nockenwinkel, nur Hebel 130 ft/min mit 30° Nockenwinkel, nur Hebel
Auslösewinkel	12 ° für Förderbandsch. Überwachung und Stillsetzen
Maximaler Versetzungswinkel	80 °
Kontaktcodebezeichnung	A600, AC (Ue = 600 V) le = 5 A entspricht NEMA-Bewertungskennzeichnung A600, AC (Ue = 480 V) le = 6,25 A entspricht NEMA-Bewertungskennzeichnung A600, AC (Ue = 240 V) le = 12,5 A entspricht NEMA-Bewertungskennzeichnung A600, AC (Ue = 120 V) le = 20 A entspricht NEMA-Bewertungskennzeichnung P600, DC (Ue = 600 V) le = 0,2 A entspricht NEMA-Bewertungskennzeichnung P600, DC (Ue = 250 V) le = 1 A entspricht NEMA-Bewertungskennzeichnung P600, DC (Ue = 120 V) le = 5 A entspricht NEMA-Bewertungskennzeichnung
[Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	20 A
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht UL 508 600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht CSA C22.2 Nr. 14

2,5 KV AC für 1 Minute entspricht CE 2,2 KV AC für 1 Minute entspricht UL 2,64 kV AC für 1 Minute entspricht CSA
20 A Bussmann-Klasse Kommunikationskarte KTK-R-20 Unverzögert
57,15 mm
125,73 mm
51,56 mm
0,68 kg
(5-6) Kontakt links (3-4) rechter Kontakt

## Montage

Stoßfestigkeit	30 gn für 9 ms entspricht IEC 60068-2-27	
Vibrationsfestigkeit	10 Gn (f= 1055 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Schutzart (NEMA)	NEMA 1 entspricht Nema Typ 250 NEMA 2 entspricht Nema Typ 250 NEMA 4 entspricht Nema Typ 250 NEMA 12 entspricht Nema Typ 250 NEMA 13 entspricht Nema Typ 250	
Schutzart (IP)	IP67 entspricht IEC 60529	
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse 0 entspricht IEC 61140	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2385 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2385 °C	
Beschichtung	Korrosionsfeste, graue Farbe	

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,842 cm
VPE 1 Breite	7,112 cm
VPE 1 Länge	12,954 cm
VPE 1 Gewicht	680,389 g

#### Nachhaltigkeit

Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
FÃ1/4r alle Reach RoHS Anfragen kontaktieren Sie uns unter	sustainability@tesensors.com

## Vertragliche Gewährleistung

Carantie	18 months
Garantie	18 months

